(11)

EP 0 716 137 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 12.06.1996 Patentblatt 1996/24 (51) Int. Cl.6: C09J 7/04

(21) Anmeldenummer: 95117571.0

(22) Anmeldetag: 08.11.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten: DE ES FR GB IT PT SE (30) Priorität: 25.11,1994 DE 4442092 (71) Anmelder: Beiersdorf Aktiengesellschaft D-20245 Hamburg (DE)

(72) Erfinder: Ganschow, Frank D-25335 Elmshorn (DE)

(54)Rückseitenbeschichtetes Klebeband auf Nähvliesbasis

(57) Klebeband mit einem Nähvliesträger, dessen Unterseite mit einer Klebebeschichtung versehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Oberseite des Trägers zunächst eine Beschichtung aus Schaum und anschließend eine aus Lack oder nur eine Beschichtung aus Lack aufgebracht ist.

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Klebeband, das aunem Nährliesträger besteht, auf dessen Obersiele zunächst eine Beschichtung aus Schaum und anschließend eine aus Lack oder nur eine Beschichtung aus Lack aufgebracht ist und der auf seiner Unterseite mit einer Klebebeschichtung versehen ist.

Klebebänder mit einem Nähvlies als textilen Träger sind aus DE - GM 94 01 037 bekannt, wobei bei diesem Klebeband bevorzugt druckempfindliche Haftklebebeschichtungen als Klebebeschichtung eingesetzt werden. Diese Klebebänder sind zwar einfach im Aufbau, zeigen aber erhebliche Nachteile in der praktischen Anwendung. Die Oberflächen solcher Vliesträger mit ihren vielen kleinen Erhebungen und dazwischen liegenden Tälern ergeben zunächst leichter abrollbare Klebebander, aber allgemein sind unebene Trägermaterialien für Klebebänder eher unerwünscht, denn sie führen bei der Anwendung zu mangelhaften Verklebungen, etwa beim mehrlagigen Umwickeln von Kabelbäumen. Die Haftwirkung des Kiebebandes am neuen Haftgrund wird zusätzlich dadurch verringert, daß durch die Verwendung eines Textils als Träger und durch den Verzicht auf eine Behandlung der Trägerrückseite sich beim Abrollen des 25 Klebebandes von einer spiralförmigen Rolle zeigt, daß einzelne Stoffasern aus dem Bereich der an der Oberfläche des Trägers freiliegenden Fasern an der Klebebeschichtung verbleiben. Weiterhin ist das textile Trägermaterial durch äußere mechanische Beanspru- 30 chung einem erhöhten Verschleiß ausgesetzt, was die Standzeit des Klebebandes im praktischen Gebrauch reduzient

Der hier vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugunde, ein Klebeband der schon beschriebenen Art 3 zu verbessern, insbesondere so, daß beim Abwickeln von einer spiratformigen Rolle keine Verschlechterung der Haftlähigkeit des Klebebandes zu beobachten ist und gleichzeitig die Verschleißtestigkeit des Klebebandes erhöht wird.

Gelöst wird diese Aufgabe durch ein Klebebard mit einem Nahrheistager, dessen Rüdsselte mit einer Schaum- und Lackschicht oder nur mit einer Lackschicht versehen wird, wodurch eine glatte Rückseite auf dem Rübseband ernistelt, die die Standzeit des Tägermaterials durch dem mechanischen Schutz der aufgebrachten Schaumfulackschichtenbrination bew. der Lackschicht erhölt und gleichzeitig eine optimale Haffläche beim erhältigien Umwickein derstellt. Weiterhin wird die Einschränkung der Hafflähigkeit der Rübebeschichtung beim Abrollen von einer Rolle verringert.

Als Träger für das Videoband kommt ein Nähvlies zur Einsatz. Ein Nähvlies wird aus einem Vilesmaterial mit einer Vielzahl parallel zueinander verlaufender Nähte gebildet. Diese Nähte entstehen durch das Einnderariges Viles wird beispellewisse auf Nährwirkraschrien des Typs wird beispellewisse auf Nährwirkraschrien des Typs "Maliwatt der Firma Malimoschon seit längerer Zeit herdesstellt und ist unter anderem bei den Firmen CottanoGmbH und Techtex GmbH beziehbar. Als Ausgangsmeterialien für den textilen Träger sind insbesondere Polyester, Polypropylen- oder Baumwollfasern vorgesehen. Die vorliegende Erfindung ist aber richt auf die genanten Materialien beschränkt, sondern es Können eine Vielzahl welterer Fasern zur Herstellung des Vlieses einresetzt werden.

Die Beschichtung des Titigers mit Schaumund Lack erfolgt bevorzugt nach dem in folgenden beschreibenen Verlahren. Zunachtst wird nach dem Rakelverfahren eine Acytaldispersion auf das Tingermaterial geschaumt. Das entstehende Zwischenprodukt wird im Anschluß kalandert, was zum einen zu einer Verlichtung und zum anderen zu einer Anvernetzung des Schaumes führt, bevor eine Lackschicht auf Arytaltack ebenfalls nach dem Rakelverfahren über der Schaumschicht aufgetraenn wird.

Die Beschichtung der Klebeseite auf dem Träger, Insbenorder mit einer selbstießberden Beschichtung, sbenorders mit einer selbstießberden Beschichtung nicht ber den der Beschichtung mit Streichbalten und Lösungsmittelmassen, besser aber erfolgt diese berührungstos der flast berührungsios mittels Sieberduntgelsten (vergleiche DE-PS-33.46.100), wobei eine vollflächige oder auch segmentartige Klebebssching möglich ist. Bezüglich der günstigsten Parameter wird ausdrücklich auf diese Patentschnitt DE-PS-3.46.100 bzw.g. peromeme, insbesondere zur Vielssätät und Art des Klebers, zu den verwendeten Sieben, Bahngeschwindigkeiten und sonstigen Maßhahmen. Aber auch die Beschichtung mittels Tiefdruck und Sprühen kann zur Ahmendung kommen.

Das Klebeband kann in vielen Variationen hergestellt werden. Eine Möglichkeit wird im anschließenden Beispiel dargelegt:

Belspiel:

Auf einen Vliesträger mit einem Flächengewicht von 100 g/m2 aus Polyamid, der von der Firma Techtex GmbH bezogen werden kann, wird an einem Spannrahmentrockner eine geschäumte Acrylatdispersion (Wasseranteil: 50 Gew.-%) aufgebracht. Der Auftrag erfolgt bei einer Bahngeschwindigkeit von 30 m/min in einem Strich im Rakelverfahren, wobei der Rakel eine Position von 25° zum Zenit der Streichunterwalze einnimmt, so daß sich ein Schaumgewicht von 250 g/l ergibt. Anschlie-Bend erfolgt die Trocknung des schaumbestrichenen Trägers bei einer durchschnittlichen Temperatur von 120 °C im Spannrahmentrockner. Nach der Trocknung wird dieser in-line bei 150°C bis 180 °C und einem Druck von 10 to kalandert (was zum einen zu einer Verdichtung und zum anderen zu einer Anvernetzung des Schaumes führt\

Die Laddierung der Rückseite des schaumbeschichteten Trägers erfolgt eberfalls in einem Spannrahmentrockner bei einer Bahngeschwindigkeit von 50 m/min, wobei zehn Gramm halogenfreier Acrylatlack (Primal 225 von der Firma Rohm und Haas) pro Quadrameter beschichtet werden. Die Trockrung der Lackschicht findet bei 160 °C im Spannrahmentrodhere statt, was gleichzeitig eine Kondensation des Schaumes bewirdt. Die Naturkautschuk/harz/Benzinklebemasse wird an einer Hängeantage bei einer Bahngeschwindigkeit von 50 m/m und einer Temperatur von 60 °C behrallais im Rakerkerlahren, wobei der Messerraktel serkreicht zur Streichunterwalze steht, aufgetragen.

Patentansprüche

- Klebeband mit einem Nähvliesträger, dessen Unterseite mit einer Klebebeschichtung versehen ist, dadurch gekennzeichnet daß auf der Oberseite des Trägers zunächst eine Beschichtung aus Schaum 15 und anschließend eine aus Lack oder nur eine Beschichtung aus Lack aufgebracht ist.
- Klebeband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Nähvlies insbesondere aus Polyester-, Polypropylen-, Viskose-, Polyacryl- oder Zelllulosetasern besteht.
- Klebeband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaumschicht 2s durch das Aufschäumen einer halogenfreier Acrylatdispersion aufgebracht ist.
- Klebeband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein halogenfreier 35 Acrylatlack aufgebracht ist.
- Klebeband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Beschichtung mit dem Lack insbesondere eine Dicke von 0,5 bis 5 µm
- Klebeband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Klebebeschichtung eine selbstklebende Beschichtung ist.
- Verwendung eines Klebebandes nach Anspruch 1 zum Bandagieren von Kabelbäumen, wie sie insbesondere in der Automobilindustrie eingesetzt werden.